⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60 - 125212

@Int_Cl.4 B 01 D 19/00 // C 08 J 3/00 3/28

人

の出 顧 識別記号 庁内整理番号 101

四公開 昭和60年(1985)7月4日

8314-4D 7248-4F 7248-4F

審査請求 未請求 発明の数 2 (全4頁)

液体の脱泡装置およびその脱泡方法

> 創特 頗 昭58-231702

22出 願 昭58(1983)12月8日

砂発 明者 # . F 再 79発 明 者 内 Ħ 正 美

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

門真市大字門真1006番地

砂代 理 人 弁理士 中尾 敏男 外1名

松下電器産業株式会社

1、発明の名称

• -- ---

液体の脱泡装置およびその脱泡方法

2、特許請求の範囲

(1) 内部に第1の空間を残して液体を収納する第 1 の容器と、この第1 の容器の外に配散された第 2の容器と、前記液体中に一端が開口し、他端が 前記第2の容器の内部空間に開口する配管と、と の配管に設けられた開閉弁と、前記第1の空間を ·辨排気する第1の排気手段と、前記第1の空間を 加圧する加圧手段と、前配第2の容器の内部空間 を排気する第2の排気手段とを備えた液体の脱泡 装置 o.

(2) 内部に第1の空間を残して液体を収納する第 1 の容器と、との第1 の容器の外に配設された第 2の容器と、前記液体中に一端が閉口し、他端が 前記第2の容器の内部空間に開口する配管と、と の配管に設けられた開閉弁と、前記第1の空間を 排気する第1の排気手段と、前記第1の空間を加 圧する加圧手段と、前配第2の容器の内部空間を

排気する第2の排気手段とを備え、前記開閉弁を 閉じた状態にて前配第1と第2の排気手段により、 第1と第2の容器及び配管の内部空間を真空引き して前配液体の脱泡を行ない、次に前配第2の空 間の真空度を前記第1の空間の真空度よりも高く した状態で前記閉じた開閉弁を開いて前記配管に 液体を充填した後再び所要の開閉弁を閉じ、その 後前記加圧手段により前記第1の空間を加圧する と共に、前記配管の他端を前記第2の容器から外 し、前記所要の開閉弁を開閉して前記配管の他端 から液体を吐出供給することを特徴とする液体の 脱枪方法。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は例えば液体を物質表面に全く気泡のな い状態で歯布するために気泡を含まない液体を吐 出供給することが要求される例えば半導体、光デ ィスクの製造工程に使用できる液体の脱泡とその 製造方法に関するものである。

従来例の構成とその問題点

光ディスクの製造方法の1つに葉外線硬化樹脂 (以下UV樹脂と略す)を用いてスタンパに形成 された信号トラックのレブリカを作成するいわゆ る2P(フォトポリマー)法がある。

2 P 法において敬和な信号を転写するためのU V 樹脂には敬細な異物はもちろん微細な気泡もあってはならない。したがって U V 樹脂はあらかじめフィルターでろ過された後、気泡が脱泡されてスタンパに供給される。

従来のUV樹脂の脱泡と供給を行なう装置を第1図において脱明する。第1図において、1は液状のUV樹脂2を上部に空間3を残して収納するメンクである。4は高圧気体源、5は排気ポンプ、6,7,8,9は開閉弁(以下弁と啓す)、10,11,12はUV樹脂を吐出供給するための配管である。

U V 樹脂 2 の脱泡は弁 6 , 8 が閉でてが閉の状態で排気ポンプ 5 を運転し前記空間 3 を真空引して行なわれる。空間 3 の真空度が上るにつれて U V 栂脂 2 に 裕け込んでいた気体は U V 磁脂の液中

で大きな気他に成長して空間3に浮上し、脱心される。脱泡が終了すると弁7を閉じ、次に弁6を開いて空間3を加圧する。次に弁8,9を開いてUV樹脂2を配管10、弁8、配管11、弁9を通して配管12の開口端まで送出し弁9を閉じる。その後必要に応じて弁9を開閉すれば配管12の開口端かりUV樹脂2が吐出供給される。

る。UV樹脂を吐出供給するたびに弁8を開閉する時、弁9の動作部材が被中で助作することに入り、部分的に負圧が発生し、UV樹脂中に混入配性が発生し、UV樹脂中に混入配性を受力を受力を受ける。成長の変更をある。成長の変更を対したのでは、変更を対したのでは多くの欠陥を有することがある。このようを気力が認ったUVは多くの欠陥を有するととがある。このは多くの欠陥を有することができない。

発明の目的

本発明は吐出供給開口部において気泡の混入のない液体を供給することができる液体の脱泡装置なよびその脱泡方法を提供することを目的とする。

発明の辯成

本発明は容器に収納された液体を第1の排気手段により脱泡すると共に、液体を吐出供給する配管内を第2の排気出設により真空引きした後、前

配配管内の真空度を前配容器の真空度よりも高く した状態で前配液体を吐出供給する配管を通過させてこの配管を通過する時に気泡を巻き込むこと を防止すると共に、配管内に気泡が処配すること を防止し、きわめて気体の混入量が少ない液体を 吐出供給できるものである。

実施例の説明

本発明の一実施例を従来と同様に U V 樹脂の脱 他と供給を行なう接口に適用した場合について第 2 図において説明する。第2 図~第4 図において 第1 図と同一様成要案は同一番号で示してある。

以下従来例と異なる点について脱明する。第2 図において、13は小タンクで、14は前配配管 12を脱着自在に接続する態手である。15は前 配態手から小タンク13へ延長する配管である。 18は排気ポンプで17は弁である。

UV 樹脂 2 の脱泡は前配従来例と同様に行なわれ、それと同時に弁8 と1 7 を開いた状態で排気ポンプ 1 8 を随作させて配管 1 1 , 1 2 , 1 6 と弁8 の内部及び小タンク 1 3 の内部を真空引する。

次に小タンタ13円の真空度を空間3の真空度 よりも高くする。とれは弁でを閉じた後弁6をご くわずかに開くこと、あるいは弁でを絞ってポン プ5の排気速度を下げること等の方法で実施でき る。

この状態で弁8を開くと小タンク13内の圧力よりも空間3の圧力の方がわずかではあるが高いのでUV樹脂2は配管10、弁8、配管11、弁9、配管12、配管15の順にゆっくり通って小タンク13内に配管15を通って摘下する。小タンク13の少なくとも一部を透明としておけば高下を目視することができる。小タンク13はUV樹脂のトラップであり、排気ポンプ16がUV樹脂を吸込むことを防止している。

商下が始まった時、弁B,7,9を閉じ次に弁6を開いて空間3を加圧する。

一方弁17を閉じて配管12を継手14から外し、弁Bを開けば従来と同様に弁Bの開閉により 配管12の開口からUV樹脂2が吐出供給される。

との実施例の構成では脱抱されたひ∨樹脂2を

五空に保った弁8、配管11、弁9、配管12の 経路を通して配管12開口へ送出できるのでその 経路を通る間に気泡を巻き込むことはない。また その経路は真空引きされているので弁内部あるい は継手等の凹凸の多い複雑な部分にも気泡が残留 することはない。

前記実施例においては排気ポンプを2台用いたが 第3図に示すように排気ポンプは1台としてV い。18がその排気ポンプである。また、第4図に 派すようにリン付版2を入れるのではなく、第4器19に ですようにリン付版2を入れたどの容器19に でクンク1に入れてもよい。また、前記実対するに ないて配管11及び弁9の真空の漏れに対すらに ないて配管11及び弁9の真でもよい。さに 対してが高ければ弁8を省略して一端が大気に がタンク13に必要に応じて一端が大気に れた弁を取りつけ、配管12を継手から外すに との弁を開いて小タンク13内部を大気圧に戻し てもよい。

発明の効果

以上のように本発明によれば容器に収納された

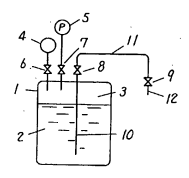
4、図面の簡単な説明

第1図は従来例における液体脱泡装置の原理図、 第2図は本発明の一実施例における液体脱泡装置 の原理図、第3図,第4図はそれぞれ同他の実施 例における液体脱泡装置の原理図である。

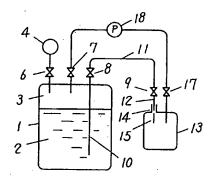
1 ……タンク、2 …… U V 樹脂、3 ……空間、4 …… 高圧気体質、5 , 1 6 , 1 8 …… 排気ポン

プ、6,7,8,9,17……開閉弁、10, 11,12,15……配管、14……継手、13 ……小タンク。

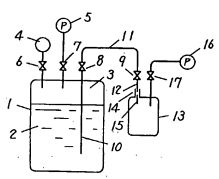
代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名







第 2 個



第 4 72

